



- MOVIMENTO TERRA
  - SOLLEVATORI TELESOPICI E ROTATIVI
  - SOLLEVATORI TELESOPICI FRONTALI E ROTATIVI



COD: BUG728

» P. 1/1

## SCHEDA TECNICA • DEDALUS 28.7

### » VANTAGGI

- » La cabina insonorizzata omologata ROPS – FOPS offre una visibilità a 360° e un **ambiente di lavoro sicuro e confortevole**, dove tutti i comandi rispondano a precisi parametri di ergonomia e praticità.
- » Il motore TIER III – a bassi consumi e alto rendimento – è **ideale per utilizzi intensivi** ed eroga la massima potenza anche a basso regime.
- » **Grande versatilità operativa** grazie alla possibilità di montare un ampio numero di accessori come argani, ganci di sollevamento, pinze, pale da scavo e per carico degli inerti.
- » **Alto livello di sicurezza per l'operatore**, grazie ad un sistema elettronico che permette di aver sempre sotto controllo il peso sulle forche o sulle attrezzature durante le manovre di lavoro.
- » Il ridotto raggio di sterzata e gli assali ad alta capacità, rendono la macchina al contempo agile e potente. Le quattro ruote motrici e la possibilità di sterzare le ruote in tre differenti modalità, consentono di **operare con grande maneggevolezza su ogni tipologia di terreno**: zone montane, terreni fangosi, spazi angusti e tante altre condizioni estreme.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Massa totale con forche	kg	6.100
Portata max	kg	2.800
Altezza max di sollevamento	m	6,35
Sbraccio max	m	3,65
Portata all'altezza max	kg	2.000
Portata allo sbraccio max	kg	700
Velocità	Km/h	35
Motore kW/CV	kW/CV	74,5 / 101
Pompa idraulica		Ingranaggi
Pneumatici di serie		12,5x18"
Lunghezza	mm	4.720
Larghezza	mm	2.000
Altezza	mm	2.000

